



Poznámka: Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.

- Izolační desky se lepí zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm.
- Obložení otvorů se provede tak, aby křížení spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.
- Minerální vlna bude třídy reakce na oheň A1 nebo A2.
- Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od rohů je 10 cm.
- Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.
- Na nárožích budou osazeny rohové lišty.
- Do výšky 3m nad terén bude proveden antigraffiti nátěr.
- Odstín omítek i zábradlí bude architektem odsouhlasen na vzorku.
- Odstín markýzy a č.p. budou shodné a odsouhlasené architektem.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	omítka silikátová - bílá, odstín D52		pozinkovaný plech
	omítka silikátová odstín D53		minerální vlna tl. 160 mm, rozměr 1000x600 mm kotvená pomocí talířové hmoždinky
	soklová omítka		extrudovaný polystyren
	zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 27		omítka silikátová - odstín A15
	zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 18		omítka silikátová - odstín A03
	zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 32		omítka silikátová - odstín A36
	zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 19		omítka silikátová - odstín A04

Revitalizace panelových domů		±0.000 = 443,91 m.n.m. B.p.v.	
pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.			
Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ulwerová Ing.arch. Martina Jamborová		Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 253-254	
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA		OBSAH	
DRUH DOKUMENTACE DPS		POHLED JZ	
MĚŘITKO 1 : 50		ARCH. ČÍSLO 19 - 07/14	
KÓTOVANO V mm		12	